

عنوان مقاله:

ارزیابی و تحلیل تاثیر خشکسالی در ابعاد زیست محیطی هامون با مدل ELECTRE و تکنیک تحلیلی SWOT

محل انتشار:

سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالابهای کویری ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

حمید حیدری مکر - استادیار گروه جغرافیا، دانشگاه زابل

راحله پودینه پیر - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه زابل

خلاصه مقاله:

در چند سال اخیر در اثر کم توجهی به جنبه های زیست محیطی دریاچه هامون فشارهای زیادی به آن وارد شده است. چرای بی رویه، شکار و ماهیگیری و همچنین رها سازی ماهی آمور و از همه مهم تر هشت سال خشکسالی پی در پی اخیر دست به دستهم داد تا تالاب بین المللی هامون در سیستان، عملاً به کویر تبدیل شود. در این مدت دولت افغانستان نیز از هرگونه همراهی برای زنده نگهداشتن تالاب سر باز زد و باعث مهاجرت یا ذبح 130 هزار راس گاوسیستانی، از بین رفتن نیزارها، از بین رفتن و مهاجرتو عدم حضور 700 هزار پرنده، هجوم شن های روان و مهاجرت 240 هزار نفر ساکنان روستاهای حاشیه تالاب شد. بر این اساسروش تحقیق حاضر توصیفی- تحلیلی میباشد. دادهها و اطلاعات نیز شامل ارزیابی شاخصهایی همچون قیمت خرید ماهی، میزان صید ماهی، میزان آبیان تالاب، پوشش گیاهی، محیط آبی، حیات وحش و زیر شاخه های فرعی آنها با مدل ELECTRE می- باشد. با توجه به هدف تحقیق که ارزیابی و تحلیل تاثیر خشکسالی در ابعاد زیست محیطی هامون، شاخص های ذکر شده موردبررسی قرار میگیرند. نتایج بیانگر آن است که در بین سالهای مورد مطالعه سال 1390 با توجه به ماتریس هماهنگ و ناهماهنگ مؤثر از شرایط بهتری برخوردار است. در نهایت با انتخاب الگوی پویا و تکنیک تحلیلی SWOT فاکتورهای کیفی مؤثر براین روند نیز مشخصو راهبرد های متناسب ارایه شد

کلمات کلیدی:

خشکسالی، مدل ELECTRE/تکنیک تحلیلی SWOT /ابعاد زیست محیطی هامون

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/223331>

